



## 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルシーの使用の合理化に関する方法に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (A・P)	冷房能力 (kW)	室内二ツト 形式
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.6	4.5	
	5.6	5.0	
ac	5.7	7.1	上番以外
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	6.5	20.0	
	7.1	25.0	
ad	4.3	3.6	
	5.1	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.6	5.6	
ag	4.6	7.0	
	4.5	11.0	
	4.5	12.5	
	4.2	14.0	
	4.3	20.0	
ar	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「バックシーアコンテナシヨナー」とJRA4048：2006（※）（「バックシーアコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキンコンタクトセンター  
営業時間：9時～17時（土日・祝日・年末年始を除く）

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) **[FS]**

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	光効 (%)	電効 (%)	熱入率 (MJ/m <sup>2</sup> /h)	区別
R2P-160A	-P-160A5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	50.4	50.4	16032
	-P-160A6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54
	-P-160A8	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54
	-P-160A8B	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54
	-P-160A9	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4
	-P-160A9B	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0
	-P-160A9C	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0
	-P-160A9D	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3
	-P-160A9E	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5
	-P-160A9F	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4
	-P-160A9G	1	14.0	18.0	3.93	3.93	4.65	4.65	4.4
	-P-160A9H	2	14.0	18.0	4.02	4.04	4.42	4.45	4.4
	-P-160A9I	2	14.0	18.0	3.92	3.91	4.42	4.42	4.6
	-P-160A9J	2	14.0	18.0	3.85	3.81	4.42	4.42	4.6
	-P-160A9K	2	14.0	16.0	4.30	4.29	4.18	4.18	4.7
	-P-160A9L	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.18	4.18	4.7
	-P-160A9M	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7
	-P-160A9N	2	14.0	16.0	4.42	4.16	4.38	4.42	4.6
	-P-160A9O	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1
	-P-160A9P	2	14.0	16.0	3.99	3.53	4.02	4.06	5.1
	-P-160A9Q	1	14.0	16.0	3.47	4.47	4.40	4.40	4.3
	-P-160A9R	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7
	-P-160A9S	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8
	-P-160A9T	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2
	-P-160A9U	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2
	-P-160A9V	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4
	-P-160A9W	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$